

МУП «КБУ»  
633004, г.Бердск,  
Юридический адрес:  
ул.Промышленная, 1  
5-05-17 диспетчер, тел/факс 5-82-07

Руководителю:

Юридический  
адрес \_\_\_\_\_  
Фактический  
адрес: \_\_\_\_\_

## Предупреждение о проведении испытаний

- На основании п.6.2.11 ПТЭ тепловых энергоустановок, п.№6.87 ТИ по Технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения с 15<sup>00</sup> ч «11» мая 2020 г. до 20<sup>00</sup> ч «24» мая 2020г. будут проводиться испытания тепловых сетей на плотность и прочность от **котельной №1 (Новая) МУП «КБУ».**
- В срок до «10» мая 2020г. Вам необходимо провести полное отключение внутридомовых систем отопления в жилых домах от ввода теплотрасс во избежание разрыва отопительных приборов.
- О готовности к проведению испытаний сообщить до 20<sup>00</sup> ч «10» мая 2020 г. по телефону 5-05-17, 2-86-85.
- 4. В период подготовки и проведения испытаний горячая вода подаваться не будет.**

### 5. Техника безопасности.

#### 5.1. Общие указания.

При испытании тепловой сети на плотность и прочность запрещается:

- проводить на испытываемых участках работы, не связанные с испытаниями;
- располагаться против фланцевых соединений трубопроводов и арматуры;
- устранять выявленные неисправности;
- спускаться в тепловые камеры во время подъёма давления.

Особое внимание уделять участкам теплосети в местах движения пешеходов и автотранспорта, участкам бесканальных прокладок, местам пересечения теплотрасс с автодорогами.

Вам необходимо в указанное время не допускать нахождение людей, автотранспорта и иного имущества и установить наблюдение на территории и вблизи Вашего объекта в охранной зоне прокладки теплотрасс согласно «Типовых правил охраны коммунальных сетей»

При обнаружении в каком-либо месте тепловой сети признаков утечки теплоносителя (появления воды, промоин) должен быть немедленно оповещён диспетчер МУП «КБУ» по тел. 5-05-17. Одновременно принять меры по ограждению этого участка и организовать постоянное дежурство персонала для ликвидации повреждения.

Ответственные лица абонентов инструктируют свой персонал, участвующий в испытаниях по ТБ с записью в журнале.

Ответственность за соблюдение ТБ несут руководители этих предприятий.

**Необходимо обеспечить надёжное отключение всех систем тепlopотребления, при необходимости, запорную арматуру заблниовать со стороны ввода теплотрассы.**

Отключить все дефектные участки задвижками с взятием их на цепь и вывесить плакаты «Не открывать, работают люди».

С целью контроля плотности за закрытыми задвижками открыть дренажные устройства и воздушники.

На всех ЦТП и ИТП привести в рабочее состояние дренажи, подготовить насосы для возможной откачки воды.

Организовать на время проведения этапов испытаний пункты наблюдений за давлениями и возможными повреждениями оборудования и трубопроводов с телефоном и двумя дежурными.

Проверить состояние гидроизоляции и уплотнения ниш каналов теплотрасс на вводах в здания в соответствии с предписаниями МУП «КБУ», ежегодно выдаваемых абоненту. При необходимости восстановить гидроизоляцию и уплотнение вводов в здания.

В подвалах, где находятся складские, административные, жилые и другие помещения организовать круглосуточное дежурство персонала потребителей, а также представителей организаций, эксплуатирующих или арендующих эти помещения;

На период испытаний владельцам зданий совместно с субабонентами и арендаторами принять меры по сохранности ценностей, находящихся в подвалах, вплоть до их выноса.

Выполнить мероприятия по предотвращению затопления помещений во время подъёмов давлений и температуры.

Разработать мероприятия по ликвидации последствий затопления помещений во время подъемов давлений и температуры по выявлению дефектов до восстановления нормального режима.

На всех контрольных точках ответвлений, принимающих участие в испытаниях, во время подъёма давлений вести запись показаний манометров через каждые 2 минуты.

5.2. При испытании тепловой сети на плотность и прочность (дополнение):

- после снижения температуры сетевой воды до 40<sup>0</sup>С отключить водоподогреватели горячей воды и входные задвижки тепловых пунктов и ЦТП с независимым присоединением систем отопления и вентиляции.

6. В случае невыполнения требований настоящего предупреждения, МУП «КБУ» не несет ответственности за ущерб, причинённый Вашим объектам.

Директор МУП «КБУ»

В.В.Воспанчук

Предупреждение получил \_\_\_\_\_

(дата, должность, подпись, ф.и.о.)

М.Ю. Соколов